SPEAKING SYSTEM FOR TELEPHONE CONFERENCE AND SPEAKING METHOD

Publication number: JP10051555 (A)

Publication date:

1998-02-20

Inventor(s):

NIWA NOBUAKI; SAWADA TATSUHIKO

Applicant(s):

NIPPON ELECTRIC CO; NEC COMMUNICATION SYST

Classification:

- international:

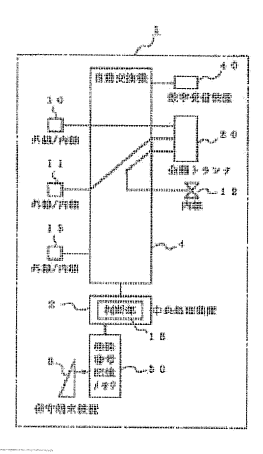
H04M3/56; H04M3/56; (IPC1-7): H04M3/56

- European:

Application number: JP19960199950 19960730 **Priority number(s):** JP19960199950 19960730

Abstract of JP 10051555 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To facilitate alternation of participants in a telephone conference and to enable participation in the telephone conference, even if a participant in the conference is changed. SOLUTION: An extension telephone set 12, disconnected from the telephone conference. collects an outside line/extension telephone set 13 which is a new conference participating telephone set in the telephone conference for enabling newly participating in the telephone conference. The speaking system is provided with a special number storing memory 30 for previously registering a transfer special number, being participation information of the telephone conference, a central processing unit 2 for controlling the telephone conference information registered in this memory 30. and a conference trunk which is a line connecting means for connecting plural extensions or outsides line to each other to conduct the telephone conference, since the telephone conference is conducted by collecting these plural extensions or outside lines by the operation of this central processing unit 2. Thus, the mew participant can be collected from the extension telephone set 12 disconnected from the conference, so that the telephone speaking between telephone sets continuously participating in conference 10 and 11 can be held on, while the extension telephone set 12 alternates to the participating telephone set in conference 13 until the new participant joints in.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

3-12-10

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-51555

(43)公開日 平成10年(1998) 2月20日

(51) Int.Cl.⁶ H 0 4 M 3/56 識別記号 庁内整理番号

FI

技術表示箇所

H 0 4 M 3/56

Α

審査請求 有 請求項の数4 OL (全 6 頁)

(21)出願番号

特願平8-199950

(22)出願日

平成8年(1996)7月30日

(71)出願人 000004237

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(71)出願人 000232254

日本電気通信システム株式会社

東京都港区三田1丁目4番28号

(72)発明者 丹羽 信昭

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

(72)発明者 澤田 龍彦

東京都港区三田一丁目 4番28号 日本電気

通信システム株式会社内

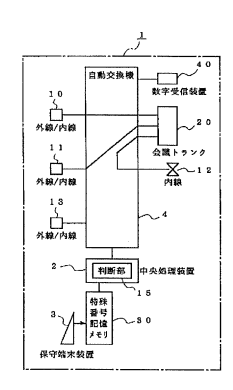
(74)代理人 弁理士 岩佐 義幸

(54) 【発明の名称】 電話会議の通話システムおよび通話方法

(57)【要約】

【課題】 会議参加者の交代が容易にし、会議参加者を変更しても電話会議に参加可能にする。

【解決手段】 電話会議を離脱した内線電話機12が新たな電話会議の会議参加電話機である外線/内線電話機13を収集して電話会議に新たに参加できるようにする。電話会議の参加情報をである転送特殊番号を予め登録する特殊番号記憶メモリ30と、このメモリ30に登録された電話会議情報を制御する中央処理装置2と、この中央処理装置2の動作により複数の内線または外線を接続して電話会議をするため、これらの複数の内線または外線を接続して電話会議をする回線接続手段である会議トランクとを備える。従って、本発明は、会議から脱落する内線電話機12より、新たな参加者を収集することができるため、会議参加電話機13を交代する間に、会議の継続参加電話機10,11が新たな参加者が加わるまで、通話がとぎれないようにすることができる。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】電話会議に参加する電話機情報を予め登録 する登録手段と、

この登録手段に登録された前記電話機情報にしたがい信 号を出力する中央制御手段と、

この中央制御手段から出力する信号により複数の電話機 の回線を接続する回線接続手段と、

前記電話会議中に一の電話機が離脱するとき、その離脱 電話機からのダイヤル信号により前記中央制御手段が前 記離脱電話機を前記回線接続手段から切り離す手段と、 前記離脱電話機から前記電話会議の参加を他の電話機に 交代する指示をするダイヤルをし、そのダイヤル情報に 基いて前記登録手段内の情報を検索する検索手段と、を 備え

前記検索手段の検索情報が前記電話会議における前記ダ イヤル情報であるとき、前記離脱電話機の代わりに前記 電話会議に新たに参加する電話機を前記回線接続手段に より他の電話機と接続することを特徴とする電話会議の 通話システム。

【請求項2】前記検索手段を参照して電話会議における 前記ダイヤル情報であるか否かを判断する判断手段を備

この判断手段により前記電話会議における前記ダイヤル 情報であると判断するとき、前記離脱電話機の代わりに 前記電話会議に新たに参加する前記電話機を前記回線接 続手段を用いて他の電話会議の参加電話機と接続するこ とを特徴とする請求項1に記載の電話会議の通話システ Д.

【請求項3】前記離脱電話機が他の電話機と電話会議を 交代するとき、前記離脱電話機がフッキングして前記離 30 脱電話機を前記回線接続手段から切り離し、ダイヤル受 信可能な状態にし、

前記離脱電話機から前記電話会議の参加情報を示す転送 情報をダイヤルして前記中央制御手段が前記登録手段内 を検索し、その検索情報に基づいて前記電話会議の状態 であると判断するとき、前記回線接続手段を用いて前記 離脱電話機の代わりに新たに電話会議に参加させる電話 機を接続することを特徴とする請求項1に記載の電話会 議の通話システム。

【請求項4】電話機の回線を接続する回線接続手段を有 40 する電話会議の通話システムにおいて、

前記電話機を用いて電話会議に参加する電話機情報を予 め登録するステップと、

前記登録された電話機情報にしたがい信号を出力するス テップと、

前記出力する信号により複数の電話機の回線を接続する ステップと、

前記電話会議中に一の電話機が離脱するとき、その離脱 電話機からのダイヤル信号により前記離脱電話機を前記 回線接続手段から切り離すステップと、

前記離脱電話機から前記電話会議の参加を他の電話機に 交代する指示をするステップと、

その指示に基いて前記登録した情報を検索するステップ

その検索した情報を参照して前記電話会議におけるダイ ヤル情報であるか否かを判断するステップと、

前記電話会議における前記ダイヤル情報であると判断す るとき、前記離脱電話機の代わりに前記電話会議に新た に参加する電話機の回線を接続するステップと、

を含むことを特徴とする電話会議の通話方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は電話会議の通話シス テムおよび通話方法に係り、特に離脱する電話機が次の 会議参加者を召集する電話会議の通話システムおよび通 話方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、電話会議のできる電話機として は、例えば、特開平5-244290号公報に記載され た電話機システムや特開平3-256437号公報に記 載されたボタン電話機装置などがある。

【0003】特開平5-244290号公報に記載され た電話機システムは、通話中の呼と保留中の呼との間に おける転送や会議を簡単な操作で行うことができる。ま た特開平3-256437号公報に記載したボタン電話 機は、通話を継続させた状態で他の電話機を呼び出して 会議通話を可能にすることにより、回線に無駄が生じな いようにすることができる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし、これまでの電 話会議のできる電話機は、会議参加者が交代しなければ ならない場合には、新たな会議参加者が会議に参加でき ないことがあり、問題となっていた。

【0005】またこれまでの電話機では、会議参加者を 変更する場合には、離脱する電話機が復旧した後に、残 った電話機の操作により、新たな電話会議の参加者を召 集することができず、新たな電話会議の参加者を収集す ることができる手段を備えた電話機が要望されていた。

【0006】本発明の目的は、会議参加者の交代が容易 にできる電話会議の通話方法および通話装置を提供する ことにある。

【0007】本発明の他の目的は、会議参加者を変更し ても電話会議に参加を可能にすることにある。

【0008】本発明のさらに他の目的は、アナログまた はディジタルのいずれの電話機でも電話会議に新たに参 会議参加者の交代が容易にできる電話会議の通話方法お よび通話装置を提供することにある。

[0009]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため 50 の手段として、本発明の電話会議の通話装置および通話

方法では、電話会議の離脱者が新たな電話会議の会議参 加者を収集して電話電荷会議に新たに参加できるように するシステムおよび方法についてのものである。

【0010】本発明の電話会議の通話システムは、電話 会議状態を示す電話会議参加情報を予め登録する登録手 段と、この登録手段に登録された電話会議情報を制御す る中央処理手段と、この中央処理手段の動作により複数 の内線または外線を収集して電話会議をするため、これ らの複数の内線または外線を接続して電話会議をする回 線接続手段とを備えたものである。

【0011】また本発明の通話システムでは、一の電話 機が他の電話機と電話会議中に交代するとき、一の電話 機をフッキングし、中央処理手段が一の内線を回線接続 手段から切り離してから、ダイヤル受信可能な状態に し、その後に離脱電話機から電話会議参加情報を示す転 送特殊番号をダイヤルすると、中央処理手段が登録手段 内を検索することができる。ここで、電話会議状態から の転送特殊番号と判断するときには、離脱電話機をダイ ヤル受信可能な状態にし、新規電話機の番号をダイヤル し、新たに電話会議に参加しようとする電話機が応答す ると、離脱電話機が復旧して中央処理手段が離脱電話機 の替わりに新たな電話会議の参加電話機を回線接続手段 を用いて他の電話機機と接続することにより、離脱した 電話機に交代して新たな参加電話機が電話会議に参加す ることが可能になる。

【0012】本発明の電話会議の通話方法についは、電 話会議に参加する電話機情報を予め登録し、制御ステッ プから出力する信号により複数の電話機を接続し、電話 会議中に一の電話機が離脱するとき、その離脱電話機か らのダイヤル信号により離脱電話機を回線接続手段から 切り離し、その離脱電話機から電話会議の参加を他の電 話機に交代する指示をし、そのダイヤル情報に基いて登 録手段内の情報を検索する。また電話会議におけるダイ ヤル情報であるか否かを判断し、この判断ステップによ り電話会議におけるダイヤル情報であると判断すると、 離脱電話機の代わりに電話会議に新たに参加する電話機 を回線接続ステップにより他の電話会議の参加電話機と 接続する回線交代ステップにより、離脱した電話機に交 代して新たな電話機が離脱した電話機に代わって電話会 議に参加することが可能になる。

[0013]

【発明の実施の形態】本発明の実施例の電話会議の通話 システムおよび通話方法について図面を参照して詳細に 説明する。図1は本発明の一実施例の電話会議の通話シ ステムのブロック構成を示す図である。図1において、 電話会議の通話装置1は、外線/内線電話機10、外線 /内線電話機11および内線電話機12が会議用の回線 接続手段である会議トランク20に接続され、いずれの 電話機10~12により電話会議に参加することができ

2が電話会議から離脱し、新たに外線/内線電話機13 を会議電話に参加させた場合を示す図で、内線電話12 と外線/内線電話機13が交代して電話会議に参加した 場合を説明する図である。

【0014】これらの図において、自動交換機1には、 中央処理装置2が通信回線により接続されている。この 通信回線としては、ISDN回線、電話回線などであ る。中央処理装置2には 検索手段である特殊番号記憶 メモリ30を参照して電話会議における前記ダイヤル情 10 報であるか否かを判断する判断部15が設けられてい る。この判断部15では、電話会議におけるダイヤル情 報が特殊番号記憶メモリ30より読み出される。また判 断部30では、読み出されたダイヤル情報がダイヤル通 話可能な状態であると判断するとき、脱落する内線電話 機12の代わりに電話会議に新たに参加する外線/内線 電話機13を会議トランク20を用いて他の電話会議の 参加電話機である外線/内線電話機10、外線/内線電 話機11と会議トランク20により接続する。

【0015】また図1および図2において、保守端末装 置3は、会議状態にある通話装置1に転送特殊番号を入 力する。この保守端末装置3から特殊番号記憶メモリ3 0に入力する特殊番号情報が会議状態あるときには、転 送特殊番号であると判断部15において判断されると、 ダイヤル受信可能状態にするとができる。なお、数字受 信装置40は、数字情報を受信するための装置である。 【0016】次に、本発明の実施例の電話会議の通話シ ステムの動作にについて図3ないし図5を参照して説明

する。図3ないし図5は本発明の実施例の電話会議の通 話システムの動作を説明するフローチャートである。こ れらフローチャートの説明においては、図1および図2 を参照するものとする。

【0017】図3は、図1および図2における内線電話 機12がフッキング操作信号を受信するときの処理を示 すフローチャートである。内線電話機12がフッキング 操作信号を受信するときは、先ず、内線電話機12と会 議トランク20の通話路を回線切断手段により切断する (ステップ300、以下S300とする)。次に、S3 10に進んで、内線電話機12と数字受信装置40とを 接続して、ダイヤル受信状態にする(S310)。これ 40 により、以上の処理を終了する。

【0018】また図4は、図1および図2における内線 電話機12より特殊番号ダイヤルを受信した後の処理を 示すフローチャートである。内線電話機12より特殊番 号ダイヤルを受信した後には、特殊番号記憶メモリ30 を検索する(S400)。このとき特殊番号記憶メモリ 30より読みだした特殊番号が会議通話状態からの転送 特殊番号以外であると判断するとき(S410のYE S)とき、S430に進み他の特殊番号のための処理を する。また特殊番号が会議通話状態からの転送特殊番号 る。また図2は図1に示す通話装置1から内線電話機1 50 以外でない判断するとき (S410のNO)には、内線 電話機12と数字受信装置40との接続をそのままにして、ダイヤル受信可能な状態を保持(S420)して、以上の処理を終了する。

【0019】図5は、内線電話機12と内線/外線電話機13の通話から内線電話機12が復旧した時の処理を示すフローチャートである。内線電話機12と内線/外線電話機13の通話から内線電話機12が復旧した時には、先ず、内線電話機12と数字受信装置40の通話路を切断する(S500)。次に、S500に進み、内線電話機12を復旧する。次に、さらにS520に進み、内線/外線電話機13を外線/内線電話機10、外線/内線電話機11が接続されている会議トランク20に接続し、会議通話状態にする(S520)。以上により、これまでの処理を終了する。

【0020】次に、本発明の実施例の電話会議の通話システムの動作について図1ないし図5を参照して具体的に説明する。3者会議状態からの転送特殊番号を予め、保守端末装置3より、特殊番号記憶メモリ30内のメモリ領域に登録しておく。次に、内線電話機は、介護トランク20により、内線/外線電話機10と内線/外線電20話機11に接続された3者会議中である時には、内線電話機12が他の内線/外線電話機13と交代する必要が生じた時、内線電話機12がフッキングする。

【0021】このとき中央処理装置2は、内線/外線電話機10と内線/外線電話機11の通話状態を保持したまま、内線電話機12を3者会議トランク20から切り離し、ダイヤル受信可能な状態にする。

【0022】その後、内線電話機12が転送特殊番号をダイヤルすると、中央処理装置2は、特殊番号記億メモリ30内を検索し、3者会議状態からの転送特殊番号と 30判断すると、その後、ダイヤル受信可能な状態になる。また内線電話機12は、内線/外線電話機13の番号をダイヤルし、内線/外線電話機13が応答した後に、内線電話機12が復旧すると、中央処理装置2が内線電話機12の代わりに内線/外線電話機10,11を会議トランク20と接続して3者会議状態にすることができる

【0023】以上に説明した本発明の実施例によれば、 会議参加者の交代が容易にでき、また会議参加者を変更 しても電話会議に参加を可能にすることができる。また 40 本実施例によれば、アナログまたはディジタルのいずれ

の電話機でも電話会議に新たに参会議参加者の交代を容易にすることができる。

[0024]

【発明の効果】以上に説明したように、本発明の電話会議の通話システムおよび通話方法は、会議から脱落する電話機より、新たな参加者を収集することができるため、会議参加電話機を変更する間に、会議の継続参加電話機が新たな参加者が加わるまで、通話がとぎれないようにすることができる。

【0025】また本発明によれば、会議参加者の交代が 容易にでき、また会議参加者を変更しても電話会議に参 加を可能にすることができる。

【0026】さらに本実施例によれば、アナログまたは ディジタルのいずれの電話機でも電話会議に新たに参会 議参加者の交代を容易にすることができるので、実用的 になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例の電話会議の通話システムおよび通話方法のブロック構成を示す図である。

【図2】図1に示す通話装置の一の電話機が離脱するとき、新たな電話機と交代して電話会議の通話を行う時の 一例を示す図である。

【図3】図1に示す通話装置の動作を説明するフローチャートである。

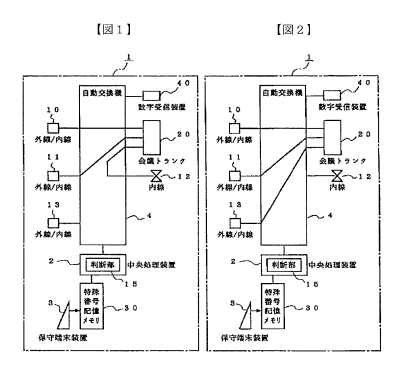
【図4】図1に示す通話装置の動作を説明するフローチャートである。

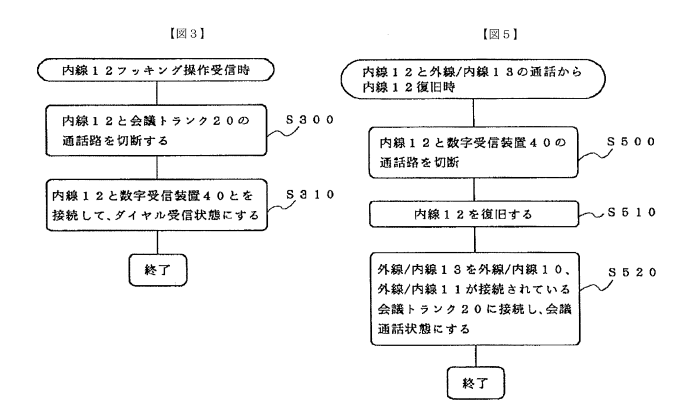
【図 5 】図 1 に示す通話装置の動作を説明するフローチャートである。

【符号の説明】

- 1 電話会議の通話装置
 - 2 中央処理装置
 - 3 保守端末装置
- 4 自動交換機
- 10 外線/内線電話機
- 11 外線/内線電話機
- 12 内線電話機
- 13 外線/内線電話機
- 15 中央処理装置
- 20 会議トランク
- 30 特殊番号記憶メモリ
- 40 数字受信装置

6





[図4]

